

Cube Agree C:62 Pro polarlight´n´aquagreen 2025



47 cm 147134 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
50 cm 147135 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
53 cm 147136 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
56 cm 147137 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
58 cm 147138 wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	3.299,00 €
60 cm 147139 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
62 cm 147140 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €

3.299,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano Ultegra BR-R8170, Hydr Disc Brake, Flat Mount (160160)
	Lafradsatz:	Newmen Advanced A50, 2121 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C62® Advanced Twin Mold Technology, Full Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, Storage Box Option, AXH, 12x142mm
	Reifen:	Conti Grand Prix 5000 Kevlar, 28-622
Schalt-/ Bremsgriffeinheit:		Shimano Ultegra Di2 ST-R8170
Lenkerband:		ACID Bartape RD
Vorbau:		CUBE Aero Stem w/ Cable Routing

Rahmentyp:	Rennrad
Modelljahr:	2025
Schaltwerk:	Shimano Ultegra Di2 RD-R8150-DGS 12-Speed
Rahmenmaterial:	Carbon
Größen Optionen des Herstellers:	47cm, 50cm, 53cm, 56cm, 58cm, 60cm, 62cm
Kurbelgarnitur:	Shimano Ultegra FC-R8100, Hollowtech II, 50x34T
Kassette:	Shimano Ultegra CS-R8101, 11-34T
Lenker:	Newmen Advanced Wing Bar, Carbon
Farbe:	polarlight´n´aquagreen
Kette:	Shimano CN-M8100
Gewicht:	8 kg
Umwerfer:	Shimano Ultegra Di2 FD-R8150-F
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 12 w Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 14
Sattel:	ACID Nuance Pro
Gabel:	CUBE CSL Evo Aero C62® Technology, 1 18 - 1 14 Tapered, Flat Mount, 12x100mm
Sattelstütze:	Agree C62 Aero, Comfort Flex

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

